_

Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/006,466 Examiner

EKKEL, ERIK

Art Unit

Neveen Abel-Jalil

2165

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim							1					Data Data								
1 √ 2 √ 3 √ 5 √ 5 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 √ 66 66 17 √ 68 69 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 77 7 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 88)	ate				┡-	aim	Cla	_	_		9	Date	[L.,	im	Cla
S2								Original	Final										Original	Final
3 \(\lambda \)																Г		1	1	
3 V								52										1	2	
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 25 √ 26 √ 27 77 28 79 30 31 31 32 33 34 34 34 35 36 36 86								53										1		
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 65 66 67 68 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 70 71 22 √ 70 71 71 72 23 √ 24 √ 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 33 83 34 84 35 86 37 86																		1		
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 65 66 67 68 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 70 71 22 √ 70 71 71 72 23 √ 24 √ 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 33 83 34 84 35 86 37 86								55										1	5	
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 16 √ 18 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 76 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 33 83 34 84 35 86 37 86												Г	Г	Г			Г	1		
9								57										1		
9 \land								58			Г							1	8	
10								59										1		
11 √ 61 62 13 √ 63 64 15 √ 65 66 16 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 70 71 21 √ 72 73 24 √ 74 74 25 √ 76 77 26 √ 76 77 28 79 79 80 30 80 81 82 33 84 84 84 35 86 86 87							Γ	60										1		
13								61										1		
13 V								62					Г					V	12	
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87						П		63						Г				1		
15								64										1		
16								65			Г	Γ						1		
18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87								66									Г	1		
18																		1	17	
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87								68					Π					V		
To To To To To To To To								69					Г	T			Γ			
21 \forall													Г				Π	1		
22 √ 72 23 √ 73 24 √ 75 25 √ 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87								71					Г					1		
24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87						l							Г			Π		1		
24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	ŀ												Г		П	Г		1	23	
26 √ 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87						<u> </u>											Г	1	24	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87							L										Г	1	25	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	\perp						L										Г	1	26	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87						L	L						<u> </u>			<u> </u>			27	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	\Box				_	L													28	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87											Ľ.		$oxed{oxed}$							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87					L	L					L.									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		Ш			_	_	$oxed{oxed}$								L_					
34 84 35 85 36 86 37 87						<u> </u>					L									
35 85 86 86 37 87 87	\Box				<u></u>	_				Ш			L	L					33	
36 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87		Щ		_																
37 87 87		Ш					乚													
		Ш				L	L				<u> </u>								36	
		Ш			L.				L_										37	
					L	L		88		Ш									38	
39 89	Ш.	Ш			L	_	L	89					L	L						
40 90		Ш			L	L	L							L	_					
41 91	Ш	Ш			L	ļ		91	<u></u>	Ш	<u> </u>	┕					\Box			
42 92	Ш	Ш		<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	92		Ш	L	$oxedsymbol{oxed}$		L	L	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			
43 93 93	Ш		<u> </u>	匚		L.	_		<u></u>	Ш	_				匚	\Box	\Box	\Box		
44 94 94	Ц	Ш		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	94		Ш	<u>L</u>			L		匚			44	
45 95	$\sqcup \downarrow$	Щ		L-	<u> </u>	\perp	<u> </u>			Ш	<u>L</u>		<u> </u>	↓_	L	┖	L.	L		
46 96	\sqcup	Щ	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	96		Ш	_	$oxed{oxed}$	1_	$oxed{igspace}$	<u> </u>	L	L		46	
47 97	\sqcup	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	_	$oxed{igspace}$	97		Ш	<u> </u>	!	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	1_	丄		
48 98	Ш	Ш	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	\perp		<u></u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	_	L		L		
49 99 99	Ш	Щ			L_	1	_	99	<u></u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L	L	L			
50 100	Щ				<u>L</u>	1_	Щ.	100		Ш	<u> L.</u>		L	1	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u> _	1	50	

Cla	im				-[Date				
<u></u>	Original								ı	
Final	īĝ									
1-	Õ									
	E4	\dashv	-		_	-	Н		\dashv	
-	51 52	-					_	-		
	52				_			-	\dashv	_
<u> </u>	53 54				<u> </u>		_			
	54	_								
	55	_		_						
	56	\Box						Ш		
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	64			_						
	64 65		_	\vdash	\vdash					
	66			\vdash	 			-	_	
-	67	Н	_	\vdash	-	┢─	-		=	
-	68	-	_	┢	┢	-		-	-	
-	60	-		├	-	-	-	-	_	_
	69 70 71			-	-	⊢	-		_	
-	70			<u> </u>		_	-	-	_	
<u> </u>	/1_			<u> </u>		_		_	Щ	
	72 73			_		_		<u> </u>		
L	73			<u> </u>		_	<u> </u>	L		
	74 75			L		_	_	L		
L	75							L.		
	76_				_	_				
	77 78				<u> </u>					
	78									
	79									
	80 81				П					
	81			Γ				Г		
	82									
	82 83			Π	Г		Г		Г	
	84	П	_	П		П	<u> </u>			
	85	П	_	T	Г	Т	Т			
	86	Н	\vdash	<u> </u>		 	\vdash	_		h
	87	┢	Н	T	┢	 		_		
 	88	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
	89	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash
-	90	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	
	-04	 -	-	├-	╁	 -	-	\vdash		-
-	91	\vdash		⊢	 	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash
	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash		-	-
<u> </u>	93	 	<u> —</u>		\vdash	⊢	-	-	⊢	-
<u> </u>	94	<u> </u>		\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash	⊢	├	├	1		├	\vdash
	96	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash	Ļ _	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	98	_	<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	_
	99	L	L	<u> </u>	oxdot		上	L_	1	
	100	I	1	1	1	1	1	1	I	

Tell Tell	Cla	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	БГ	jina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	這	Orig									i
103											
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102						\Box			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107						Щ			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						Ш			\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109	Ш					ш		\blacksquare	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					_	Н		-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	$\vdash \vdash$	_	\vdash		\vdash	\vdash			\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash \vdash$	\vdash		Ь.	\vdash	Ш		\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash		-	-	H	\vdash	_	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Н	H	-	H		Н	_	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		H	-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Н		Ь.			\vdash	\vdash	<u> </u>	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Н			<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	<u> </u>	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-		-	-	-	_	\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H		┝		_	-			\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	Н		┢	 			-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Н		┝		-		_	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	Н		\vdash		_		_	 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash		\vdash	-	-	H		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	-	-	\vdash	-			├─	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash			\vdash	\vdash	-	_	 	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Н	-			H	-		\vdash	\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>		\vdash			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	┪			\vdash			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	\vdash		T				Н
134		133		_	\vdash			<u> </u>	Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Т		Г		Г	Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash		Г		Г			П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Π	Г	T			П	Г		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			L				L		
141 142 143 144 145 146 147 148		139	L.								
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143		141									
144 145 146 147 148 149							匚		匚		
145 146 147 148 149		143							匚		
146 147 148 149				\Box	\Box			L		L	
147 148 149										_	Ш
148				<u> </u>	L	oxdot	<u> </u>	oxdot	L	1_	\Box
149			L		_		<u> </u>		L		Ш
149			<u> </u>	L	_	L_	oxdapsilon	\vdash	L	<u> </u>	Щ
150		149	<u> </u>	_	_	_	_	_		<u> </u>	Ш
		150		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		乚	\bigsqcup